

Ceyrat – Le Chire, Le Puy Boucle, Les Girards et Coin Champs

Guy Alfonso



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5933>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Guy Alfonso, « Ceyrat – Le Chire, Le Puy Boucle, Les Girards et Coin Champs », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5933>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Ceyrat – Le Chire, Le Puy Boucle, Les Girards et Coin Champs

Guy Alfonso

Identifiant de l'opération archéologique : 206/18-2007/35

Date de l'opération : 2006 - 2007 (EX)

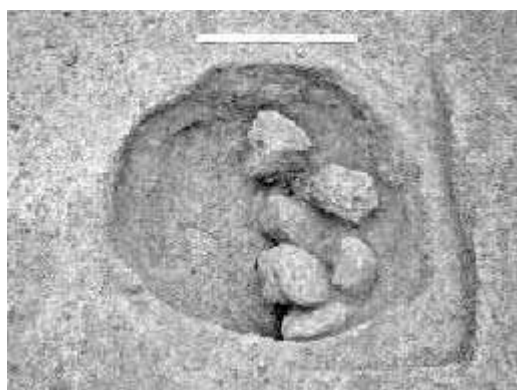
- 1 Le diagnostic concerne le projet d'aménagement, par l'OPHIS du Puy-de-Dôme, d'une zone de 15 ha localisée au nord de la commune de Ceyrat. Aucun site n'est recensé dans le périmètre du projet ou à ses abords immédiats, mais des vestiges gallo-romains importants sont reconnus au nord – en particulier le théâtre antique implanté sur les pentes du puy de Montaudou – ainsi qu'à l'est, dans la commune de Beaumont.
- 2 L'emprise totale du projet d'aménagement concerne une superficie de plus de 15 ha, coupée en son milieu par la RD 941c, mais pour diverses raisons (zones trop abruptes, maintien d'une partie du couvert arboré du site, etc.), c'est une superficie de l'ordre de 125 000 m² qui a pu être sondée. Au total, cent quarante-sept tranchées ont été ouvertes, couvrant une surface de 5 600 m², équivalant à 4,48 % de la superficie accessible et 3,57 % de la superficie totale du projet.
- 3 Le secteur sondé s'inscrit dans l'emprise de la coulée de lave issue du puy de Gravenoire. Dans la plus grande partie du terrain, le substrat volcanique trachybasaltique se rencontre à une profondeur comprise le plus souvent entre 0,30 m et 0,50 m. Dans un seul secteur, localisé au nord-est de l'emprise et correspondant à la zone la plus basse des terrains, ce substrat n'a pas été atteint : les sondages, creusés jusqu'à une profondeur de 1,30 m à 3,90 m, ont révélé, sous la couche de terre végétale, une accumulation de colluvions limonoargileuses brun clair, renfermant des inclusions volcaniques. Dans deux d'entre-eux, des retombées volcaniques noires (téphras), de 0,20 m à 0,30 m d'épaisseur, s'intercalent au sein de ces colluvions.
- 4 C'est dans ce secteur qu'a été mise au jour une structure apparemment isolée, témoignant vraisemblablement d'une occupation temporaire. Il s'agit d'une fosse circulaire d'un

mètre de diamètre et 0,30 m de profondeur, aux parois rubéfiées et dont le fond est tapissé d'une épaisse couche charbonneuse et de blocs chauffés (Fig. n°1 : Fosse à pierre chauffées du Néolithique final) . Aucun mobilier n'a été retrouvé dans son comblement, ni dans son environnement. Une analyse¹⁴ C pratiquée sur des charbons de bois (chêne à cernes larges) a fourni la datation suivante : 3352-2925 cal BC (ETH 33680).

5 Alfonso Guy

ANNEXES

Fig. n°1 : Fosse à pierre chauffées du Néolithique final



Auteur(s) : Alfonso, Guy (INRAP). Crédits : Alfonso Guy INRAP (2007)

INDEX

Index géographique : Auvergne, Puy-de-Dôme (63), Ceyrat

Thèmes : basalte, colluvion, fosse, radiocarbone, théâtre

Index chronologique : Néolithique final

operation Expertise (EX)

AUTEURS

GUY ALFONSO

INRAP